## 일본공개특허공모 평11-1//020호(1999.0/.02) 1무.

(19)日本国<del>特部</del>/ナ (J P)

迎公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特別平11-177020

(43)公開日 平成11年(1999) 7月2日

(51) Int.CL*		課別記号	PІ		
HDlL	25/065		HO11	25/08	13
	<b>25/07</b>			29/12	L
	25/18			•	
	23/12				

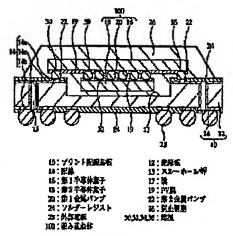
審定請求 未請求 請求項の数7 OL (全 9 頁)

(54) 【発明の名称】 中等体実取構造およびその実験方法

(57) 【英约】

【興節】 幸振をコンパクトにした状態で、実験面積の 割合を大きくすること、

【解決手段】 蒸焼10と、この蒸焼の上面側に、蒸栃の上面に垂直な方向に積み重ねられている2つの半速体 毎子15および18からなる積み重わ休100とを具 3 2つの半導体条子は、第1送報性パンプ20を介し で互いに発気的に整図に結合されていること。



\$1 DENDER

9-1

BEST AVAILABLE COPY

[特許請求の範围]

【請求項1】 予係と、

診を振り上面側に、該を振り上面に重直な方向に挟み登りられているともの半導体等子からなる接み重ね体とを 単え、

対記念での主導作業子は、第1基価性パンプを介して互いに確決的に始色されていることを特徴とする単議体実 時間違

【訪求項2】 研究項1に記載の単語件実模構造において、一ちの付記4路体無子を第2選電性パンプを介して付記委扱に電話的に接続してあることを特徴とする単導作業を構造。

(助本項の) 請求項 1 に記載の半送休実続構造において、前記半導体争子を基礎性ワイヤを介して前記基標に 戦点的に投資してあることを特徴とする半選休実製構 で、

【請求項4】 請求項1に記載の半導体裏装排造において、前記を振の上面には、前記模み重ね体の一部分を収請する過を形成してあることを特徴とする半線体実装構造。

【語求項5】 請求項1に記載の半遊休完装槽造において、前記積み重ね休を2組具え、

これら後み埋ね休は、互いに絶縁された状態で積み重れ られかつ固定されていることを特徴とする単導体実験構 通

【請求項 5】 請求項 5 に記載の半導体業装繕適において、前記組み負担体のそれぞれの一方の前記手導体素子を前記を振の電気的に隔離された箇所に面別的に電気的にそれぞれ接続してあることを特徴とする半導体業業舗造。

【請求項7】 挙振を用走する工程と、

第1遅電性ハンブを用いて、2つの半遅体無干周士を熱 圧率により電気的に接合して行み重ね体を形成する工程 と

第2陸電性バンブを用いて、射記核み重ね体の一方の前 記事基体事子と前記基板とを概念的に複数する工程とを 含むことを特徴とする半導体実験構造の突破方法。

【新聞心試和小歌聞】

100013

【発明の腐する状況分野)この発明は、半導体実験構造 およびその実験方法に関する。

[0002]

「従来の特徴」従来の半導体実務構造としては、文献 (日はエレクトロニクス、1984、2、14号p. 5 9〜) に関示されたBGA(Bell Gride A Liev)型半導体装置がある。

【〇〇〇〇〇】このBGA型半導体装置は、 芸術 (プリント 芸術) 上に1つの半導体集子を搭載しており、当該半導体集子の上面に設けられた電極部とプリント芸術の配はとを金額ワイヤにより電気的に接続している。そし

て、当該平域体象子を含む茎板上には、半導体象子を外部の環境から保護するための利止役略が設けられている。

【0004】一方、プリント参振の裏面には、複数の準電性パンプ(金属パンプ)が参振の準電体部分(配換)に接続されている。従って、この金属パンプを介してBGA製件導体装置と他の回路とを接続することが可能となる。

【0005】従来のBG A製革資本装置では、プリント 装板の裏面にギャングポンド接触用の電極パンプを設け たことにより、実装装板の実験面接を単導体無子の面接 に近づけることが可能となる。従って、半路体験置自身 をコンパクトにできる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の日 G A 型半路体装置は、仮にプリント装板上に複数の半 選体集子を搭載しようとした場合、半原体集子の開発分だけ、実装整板の関係が必要となり、実装整板の固なが大きくなってしまう。従って、従来の日 G A型半導体装置では、実装整板の実装面接が、半路体集子の関係により制限されてしまうため、半路体集子を増やすことができなかった。

【0007】また、半導体素子と整板との接触を金属ワイヤ(ボンディングワイヤ)を用いて接合しているため、接触値所を個別に接続していた。このため、接触作業に時間がかかり、作業効率が悪いという問題がある。 【0008】そのため、実験基板の面積を増加させず、半導体電子を多数搭載可能な半導体実践構造および作業性の良い実践方法の実現が望まれていた。

[0009]

【課題を解決するための手念】このため、この発明の甲 等体実装構造によれば、萎振と、この萎傷の上面側に、 萎傷の上面に色面な方向にほみ重ねられている2つの半 等体衆子からなるほみ重ねなとを見え、2つの半路体衆 子は、第1 等電性パンプを介して互いに電気的に空間に 組合されていることを特徴とする。

【0010】このように、基板の上面に対して重直な方向に2つの手選件条子を積み重ねてあるので、従来に比べ、実際国務の割合(半導体条子の国経・定義基板の面接)を大きくすることができる。従って、実施基板を小型化した状態で、実施基板上に2つの半導体条子を搭載することが可能となる。

【0011】また、この発明の実際に当たり、好ましくは、一方の半導体素子を第2導電性パンプを介して参加に電気のに接続してあるのが良い。

【0012】このように、この発明では、第2選種性パンプにより半選件表子と基板とを電気的に接続してあるので、両者を接続するとき、例えば無圧等により一回の作業工程で複数の接続箇所を同時に接続することが可能となる。

(0013)また、この発明の実施に当たり、好ましくは、小路は素子を堪能性ワイヤを介して基礎に耐気的に 接続してあるのが良い。

【0014】このようにすれば、一方の半路体券子と整 析とを経動性ワイヤで接続することにより2つの半路体 素子同士が範疇的に接続されているので、2つの半路体 奏子を同時に駆動させることができる。

【0015】また、この発明の実施に当たり、好ましくは、茶板の上面には、減み重ね体の一部分を収消する第 を形成してあるのが良い。

(0016) このような相感にすれば、積み重ね床を相 成している単純体衆子の一方の衆子の一部分を消中に収 幼することができるので、半導体衆子の実践高さを低速 することができる。

【0017】また、この発明の実施に当たり、好ましくは、終み進れ体をを組みえ、これら成み重れ体は、互いに始めされた状態で扱み重ねられかつ整圏に固定されているのが良い。

【0018】このように、2組の放み重ね体を用いて、 それぞれのほみ重ね体間士を結婚性を有する材料、例え は接寄到で固定することにより、半導体会子は、4個枝 み重わられるため、実験面板の割合かさらに大きくな る。

(0019)また、この発明の実施に当たり、好ましくは、ほみ重れ体のそれぞれの一方の半導体需子を基据の電気的に開放された箇所に個別的に電気的にそれぞれ接続してあるのが良い。このように、2組の積み重ね体の一方の半導体赤子をそれぞれ種気的に隔離された基礎の箇所に接続してあるので、個々の積み重ね体を個別に臨めさせることが可能となる。

【0020】また。この発明の単導体実装構造の実装方法によれば、蒸版を用電する工程と、第1導理性パンプで用いて、2つの半導体素子問士を熱圧等により電気的に接合してほみ並れ体を形成する工程と、第2導理性パンプを用いて、緩み重ね体の一方の半導体素子と萎続とで電気的に接続する工程とを含むことを掲載とする。

【0021】このようにすれば、2つの半様体集子同士を第1英報性パンプを介して熱圧等により優気的に接合させ、一方の半導体等子と基礎とを第2英報性パンプを介して観気的に接続させているので、それぞれの工程で、一箇の工程で摂取の接続箇所を同時に接合されることが可能となる。従って、従来のフイヤボンディング等に比べ、作業効率が向上する。

[0022]

【飛明の実施の形態】以下、図を参照して、この難明の 生態体実践構造およびその実践方法の実施の影態につき 放明する。なお、図は、この発明が理解できる程度に、 会構成成分の大きさ、形状および配置関係を観路的に示 してあるにすぎず、従って、この発明は、何ら國示例に 脚定されるものではない。なお、この実施の形態では、 半等体表数樹造としてBGA製半導体製造を例に取って 説明する。

【0023】【第1の忠随の形態のBGA製半導体装置の構造】図1を参照して、この発明の第1の実施の形態のBGA製半導体装置の主要構造につき説明する。なお、図1は、第1の実施の形態のBGA製半導体装置の構造を説明するための切り口明面を示す図である。

【0024】第1の実施の形態では、基板10とこの基板10の上面側に、基板10の上面に重直な方向に積み 型和られている2つの半導体表子16および18からな る積み重ね体100とを具えている。そして、2つの半 等体素子16および18は、第1導電性パンプ20を介 して互いに電気的に整固に結合されている。ここでは、 一方の半導体素子16を第1半導体素子と称し、他方の 半導体素子18を第2半導体素子と称する。

【0025】この第1の実施の形態では、基続10として、プリント配換基係を用いる。この基施10は、周知の適り路径振12の表面に配換(例えば網(Cu)配換とする。)14が形成されており、この配換14の上面配換14eと下面配換14bとは、スルーホール部15の配換14cにより接続されている。また、この基版10の上面には、積み重ね休100の一部分を収納するための海17が形成されている。この溝17の深さは、第2半導体未子18の厚さと第1導電性パンプ20の高さとを加算した他よりもいくらが深くしておりで減らは、第2半導体未子16が提供したとき、第2半導体未子16を基低に接続したとき、第2半導体未子18が増加15元を基低に接続したとき、第2半導体未子18が増加15元を基低に接続したとき、第2半導体未子18が増加まるためである。

【0026】また、 莶焼10の表面および表面の配線1 4の第2金属バンフとの接合部および外部電板との接合 部以外の積減をソルダーレジスト24で覆っている。

【0028】また、第1半導体業子15には、複数の電低30が設けられており、また、第2半選体業子18にも複数の電極32が設けられている。そして、第1半導体業子18の電極32と第2半導体業子18の電極32以外の面を保護取(パッシベーション(PV)限)19で覆ってある。

【0029】また、この第1半球体条子16の電極30と第2半導体条子18の電極32とは、第1等電性パンプ20を介してそれぞれ電気的に整固に結合されている。ここでは、第1 および第2半遂体奏子の電極30および32と第1 英電性パンプ20とを熱圧毒により接合してある。

【0030】第1英配性パンプ20は、第1手降休衆子

【0031】また、第1半遅体条子16の一方および他方の外風傾向の他接34および36には、複数の第2線 他性パンプを2が設けてある。ここでは、第2線電性パンプを2を2個機能した例を示す。また、第2線電性パンプを2の材料を上述した第1金属パンプを0と同様なけば(はんだ)とする。なお、ここでは、第2線電性パンプを2を第2金属パンプとも作する。

【0032】この第1の実施の形態では、第2金属パンプ22を萎張10の上面配線14sに無圧書により接合してある。違って、第1半疑体操子15と萎張10とは、空気的に接続されている。

【0033】また、このBGA型半導体装置では、従来と同様に第1および第2半導体業子18および18を外部の環境から保護するため、射止樹脂26が設けられている。

【0034】また、参振10の下面配換145には、外部電極29 が電極28が設けられている。ここでは、外部電極29 として、金属パンプを用いる。

【00つ5】【第1の実施の形態の実践方法】次に、図2の(A)、(B)および(C)を受験して、第1の実験の形態のBGA型半導体装置の実践方法につき説明する。なお 図2の(A)、(B)および(C)は、第1の実施の形態のBGA型半導体装置の実験方法を説明するための切り口助面を示す図である。

【0008】まず、第1年終休業于16上の電低30、34および36に金属パンプ20および22を形成する。その後、第1年34株業子16と第2年34株業子16とを完成させかつ第1年34株業子16の電極30側の金属パンプ20と第2年34株業子18の電極32側とを対向させる(図2の(A))。その後、第1年34株業子16の金属パンプ20と第2半34株業子19の電極32とと外区まにより。一回の工程で同時に統合する(図2の(B)。

【9037】このような第1および第2半導体数子1.6 および1.8同士を納圧名により接合する方法をここで は、チャブ・チャブ(Chip-Ohip)ポンディン りと称する。

【○○○○】この実施の形態では、第1金属パンプ20を6個および第2金属パンプ22を2個それぞれ形成してある。また、第1半導体表子16の電極20側の表面と、第2半導体表子16の電極32側の表面には、保護

関(PV限)19が形成されている。

【0039】次に、第2金属パンフ22と巻栃10と を、例えば熱圧落法により電気的に接合する(図2の (の))、このような工程をフリップーチップ(Fli p-Chip)ポンディングと称する。

【0040】第1の実施の形態では、例えばミーリングにより拡張10の上面の一部に緩み重ね休100の一部を挿入するための清17を形成する。ここでは、この消17の深さを第2半端体素子18と第17の歴面とが接触しない程度とし、また、消17の大きさく消17の長さおよび頃)を第2半端体素子18が収納できる程度の寸法に形成しておく。

【D041】次に、第2半整体素子18を渡17に収納して第1半導体素子16の第2金属バンフ22を基近10の配線14に指載する。その後、熱圧高法により第2金属バンブ22と配線14との接続を熱圧高法を用いて行ったが、スポットレーザ加熱或いはリフロー雰囲気加熱法などを用いて接合しても良い。【0042】次に、接み重れ体100を對止樹脂(例えばエポキシ増脂)を用いて対止する(図示せず)、その後、基板10の表面の配線14に囲えばバンブ搭載リフロー雰囲気加熱法を用いて金属バンブ(図示せず)を控合する。時、その、基板10の配線140金属バンブ取付け郊以外にソルターレジスト24を形成しておく。0042】に対け、上ではではフェスク

【0043】上述した工程を経て第1の定体の形態の形 の日 日本型半媒体発題は完成する。

【0044】第1の定放の形態のBGA型半域体級遺物 適によれば、第1および第2半等体条子16および18 からなる侵み重れ体100を差板10の上側に移動して あるので、スタック化が実現出来かつ従来に比べ、実際 面積の割合を大きくすることができる。すなわち、従来 は半導体条子が一個であったが、この実施の形態では、 2つの半導体条子を重取合わせているので、実装面板の 割合は2倍となる。

【0045】また、苗振10には、海17を設けてはみ 塩和体100の一部を収納しているので、実施高さを低 減することができる。

【0046】また、この装置の実施方法によれば、第1 半路体集子16と第2半路体集子18とを第1金属パンプ20を介してM圧をにより接合している。従って、複数の接続領所を一回の作業工程で観気的に接合させることができるため、作業の定が向上する。

【0047】【第2の実施の形態のBGA型半導体整備の構造】图3を登録して、この発明の第2の実施の形態のBGA型半導体整備につき説明する。なお、図3は、第2の実施の形態のBGA型半導体硬備の主要構造を説明するための切り口断面を示す図である。

【0048】第2の実施の形態では、 積み重ね休100 を基板10上間に直接指載してある点、 および海電性ワ イヤミタを用いて、第1半磁体業子16の電極34および36と交換10の配線14とを接続している点が第1 の実施の影響と異なっている。

【0049】また。この例では、参振10の上面には接続配款部分を除いて、ソルダーレジスト24を形成してある。このソルダーレジスト24上に、上述した検み型の第100を総縁履39を介して盟固に結合する。ここでは、総縁履33として接条割を用いる。

【0050】また。第1単級体条子16の郵径34および38片を扱っての配換14とを基準性ワイヤコロを用いてそれぞれ接続している。ここでは、接乗性ワイヤとして、阿えばボンディングワイヤを用いる。その他の様点は、第1の実施の形態の構成と同様であるため、ここでは詳細な説明を各時する。

【0051】次に、第2の実施の形態の8GA製単媒体 装置を実践する場合には、まず、核み重ね体100を接 続させる部分の配線14で除く整板10の上面にソルダ ーレジスト24を形成する。

【0052】太に、ソルダーレジスト24上に接番剤を 速帯して、治験ソルダーレジスト24上に、上述した第 1の実施の形態と同じ方法で形成した第1および第2挙 遂体電子16および10からなるほみ重ね体100を接 考させる。このとき、第1半送体券子16を基板10個 に、すなわち下側に配設する。

【0053】第1半級体表子16とソルダーレジスト2 日とを接着させた後、ボンディングワイヤ39により第 1半級体券子16の電極34および36と基版10の配 は14とを限急的に接続する。その後の工程は、第1の 実施の形態の工程と関係にして行う。

【0054】第2の農師の形態では、第1および第2半 近体帝子16および18からなる様み重和体100を整 億10の上側に直接接等してあるので、従来に比べ、実 時面積の割合が大きくなると共に、第1の実施の形態の ようにを低10に第17を形成する必要がない分、基値 10の厚さをを渡くすることができるという利点があ る。

【0055】【第3の実施の形態のBGA型半準体装置の構造】次に、図4および図5を参照して、この発明の第3の実施の形態のBGA型半導体装置の主要構造につき説明する。なお、図4は、第3の実施の形態のBGA型半導体装置の主要構造を説明するための斜視図であり、図5は、図4の×-×換に沿って切断した位置での切り口が固を示す図である。なお、図4は、図を明瞭にするため契置の内容構成を透過して示す。

【0038】第3の実施の形態では、2組の球み重ね体100および200を整版10の上面の垂直方向に重ねた相当になっている。すなわち、ここでは、上述した技を重ね体100の他に、もう1組の様み重ね体200を発設けてある。この例では、一方の徒み重ね体200を第2様は30回れたと称し、他方の様み重ね体200を第2様

み重ね件と称する。

【0057】第2枝み題ね体200は、第3半路体余子40と第4半路体余子42とを直交させて結合させてある。両者40および42の結合には、第3金属パンプ44を用いている。そして、第1半路体余子16と第3半路休余子40とを直いに絶縁された状態で、ここでは接急到46を用いて無適に固定(接合)させてある。

【0058】また。第1単様体兼子15と萎娠10の配 続14とは、第1の実施の形態と同様に第2金属パンプ 22を介して電気的に接続されている。

【0059】また、第3半途休業子40の電極48および50と登帳10の配換14とは、ポンディングワイヤ39によって接続されている。その他の構成は、第1の実施の形態の構成と関係である。従って、ここでは詳細な説明を省略する。

【0060】【第3の実施の形態の実装方法】 次に、图 5、図7および図8を参照して、この発明の第3の実施 の形態のBG A型半塔体装置の実验方法につき説明す る・図6の(A)および(B)、図7の(A)および (B) 並びに図8の(A)および(B)は、第3の実施 の形態のBG A型半塔体装置の実验方法を説明するため の工程図である。

【0082】次に、Chip-Chipボンディング工程により、上述した第1の実施の形態の実験方法と同僚にして、まず第1半媒体素子16と第2半導体素子18と第3にして、第1半媒体素子18と第6により採含する。このようにして、第1半媒体素子16と第2半導体素子18とからなる第1減み単れ体10のが形成される(図6の(A))。

【0083】次に、Flip-Chipボンディング工程により、第1半導体券子16の電接94および36に設けられた第2金属パンプ22と整頓10の配換14とを独圧高法などにより接続する(図6の(8))。なお、第3の実施の影響では、を振10に、第1収み重ね体100の一部分を収納するための第17を形成してある。ここまでの工程は第1の実施の形態と同様である。【0064】次に、子の、第3半導件業子40の電路47上に形成された第3条第744を用いて第3半等件業子40と第4半導件業子42とを独圧等により接合する。このときも、予め電板43、47、48および50の接合面以外の第3および第4半降体業子42および42の一方の面にはPV限19を形成しておく。

【0065】次に、第3半海休壽子40と第4半端休壽

子42とを、互いに交差させて投合する。このようにして、第3半導体券子40と第4半導体券子42とからなる第2はみ重ね付200が形成される(図7の(A))。

[0066] 次に、第1半海体会子18の上面に第2様 み重わ作200を互同に経緯された状態で、接み重ねか や製画に指摘させる(図7の(BJ)。な称、この第3 の実施の形態では、第1半導体会子16の上面に提高期 46を返布し、その後、第2株み重ね体200の第3半 海体会子40と第1半線体会子16とを互同に接合させ

【0067】次に、ワイヤーボンディング工程により、ボンディングワイヤ39を用いて第3単連体業子40の電性46および50と萎振10の配議14とを概念的に接続する(図3の(A))。なお、ここでは、子の、萎振10の配譲14の第2金属パンプ22およびボンディングワイヤー39の譲続部分以外の領域にソルダーレジスト24を形成しておく。

(0008)以下の工程は周知の技術で行われる。すなわち、第1および第2技み重ね体10日および20日をでって整備10上に對止樹脂26を形成する(図8の(E/))、その後、例えば熱圧等により基板10の裏面に形成されている配線14に金属パンプ(図5)を挟合する。上述した一波の工程を経て第3の実施の形態の8GA型半路体装置が完成する。

【0069】第3の実施の形態では、基接10の上側 に、第1、第2、第3および第4単端体操子16、1 8、40および42を結み重ねているので、第1および 第2の実施の形態に比べ、実装面積の割合はさらに大き くなる。すなわち、ここでは、半導体数子を4個後み型 むているので、従来に比べ、実装団技の割合は、約4億 となる。また、遊掘10には、滞17を形成してあるの で、実験高さが低調する。また、第1半路体帯子15と 茶振10、および第3半媒体兼子40と基備10とを電 気的に瞬期して個別に接続してある。 すなわち、個々の 徒み重れ体は、ソルダーレジストセ4を挟んで、スルー ホール部15の内側の基振10上に第1半導体素子16 が第2金属パンプ22を介して発気的に接続され、スル ーホール部15の外側の装摘10上に第3半導体崇子4 りがポンディングワイヤ39を介して軽減的に接続され ている。このため、第1および第2様み重ね体100お よび200を個別に駆動させることができる。

【0070】なお、上述した実施の形態では、BGA型 手塚体装置を例にとって説明したが、何らこの半様体装 置に限定されるものではなく、ブリント配換巻板を用い たぐらB(チップオンボード: Chip on Boo id) 実装とかいアチップの実装などにも適用できる。 【0071】

【発明の効果】上述した説明からも明らかなように、この発明の半絡体実践構造によれば、基板の上面側に、こ

の基態上面に対して重直の方向に2つの半路体会子からなるほみ重ね体を後み重ねているので、スタック化が実現出来かつ従来に比べ、実装面積の割舎を大きくすることができる。また、実装基板は小型にできるので、装置のコンパクト化が可能となる。

【0072】また、基版にはほみ重ね体の一部分を収納するための資を設けているので、実験高さを低減することができる。

【0073】また、核み重ね体の一方の半路体赤子と整 術の配稿部を第2路電性パンプを用いて壁圏に結合させ である。このように第2路線性パンプを用いているの で、原圧等により一回の作業で報酬の接続性所を同時に 接合させることができる。このため、作器効率が向上す

【0074】また、2組の狭み重ね体を具え、これら検み重ね体を互いに発験された状態で残み重ねているので、2つの半導体衆子を挟み重ねたときに比べ、実態面様の割合をさらに大きくすることが可能となる。

【0075】また。この完明の半導体実践構造の実施方法によれば、2つの半導体業子同士を第1導電性パンプを介して無圧等により互いに接合させている。このため、一箇の工程で、複数質所の接合が可能となり、作業効率が向上する。

【0076】核み重れ体の一方の半導体素子と萎張とを第2体電性パンプを用いて電気的に接合している。このため、例えば、熱圧も法或いは加熱法により第2路電性パンプを介して両者を接合することができるため、一回の工程で複数値所の接合が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 この発明の第 1 の実建の形態の半導体実験構造 を説明するために供する断面図である。

【図2】(A)~(C)は、第1の実施の影應の半導体 実験構造の実験方法を説明するために供する断面図であ る。

【図3】この発明の第2の実施の形態の予導体実践構造 を説明するために供する新面図である。

【図4】この発明の第9の実法の形態の半導件実装報道 を説明するために供する斜視図である。

【図5】この契明の第3の実施の形態の半導体実験構造 を説明するために供する断節図である。

【図6】(A)~(B)は、第3の実施の彩色の半域体実験開造の実験方法を説明するために供する工程図であった。

【図7】(A)~(8)は、図6に続く、半導体実装構造の実勢方法を説明するために供する工程図である。

【図8】(A)~(8)は、図7に続く、半導体実験構造の実験方法を説明するために供する工程図である。

【符号の説明】

10: フリント配ά挙版

12:路袋板

14:配線

1.9:京ルーホール部

1 巻:第1半媒体番子

17:海

18:第2半導体赤子

とり: 第1金属パンプ

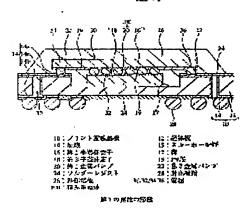
9/2: 第2金鼠パンプ

ミヨ: ソルダー レジスト

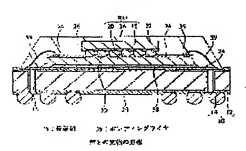
26:對止機能

20: 外部電極

(図1)



(E) 3)



30, 32, 34, 36, 43, 47, 48, 50: 龟

極

38:接套剂

39: ボンディングワイヤ

40:第3半導体共平

42:第4半媒体杂子

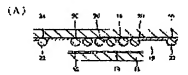
44: 第3金属パンプ

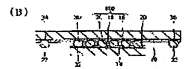
46: 捺客剤

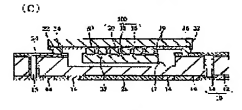
100:第1稅办量和休

200:第2核净重数体

(図2)

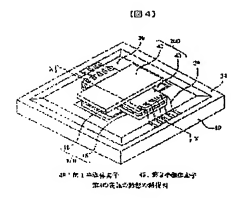


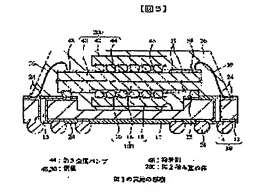


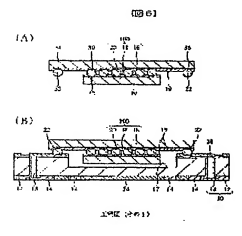


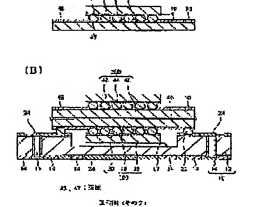
\* \* \* \* \*

(A)



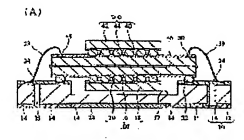


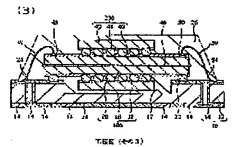




【团7】

[B8]





## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.